Ir	ıde	X	of	CI	air	ns

Application/Control No.

10/629,228

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ARONSON ET AL.

Art Unit

Kenneth J. Malkowski

2613

√	Rejected
=	Allowed

__ (Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date						[Cla	im					ate)					Cla	aim	· 				ate							
Final	Original	5/14/07										Final	Original											Final	Original									
		<u> </u>	_	_		<u> </u>		_	<u> </u>			<u></u>							_					ш.									_	
	1	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>	_	}		51	_	_										101	_	_						_	
<u> </u>	2	1	ļ.	<u> </u>		ļ	<u> </u>	-	 _	_	}		52							_	_	_			102					_	_		_	_
	3	1	<u> -</u>	_			<u> </u>	 _	_	_	ŀ		53	_			_		_	_	_				103			_	_			\sqcup	_	_
<u> </u>	4	1	 		<u> </u> _	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>				54	_	_	_									104	_								
	5	1					ļ	-	<u> </u>	_			55		_	_	_								105						_	-	_	_
	6	1	<u> </u> _			 	<u> </u>	-		_	}		56	_	_	_	_	_			_				106				_		_	_	4	_
	7	ļ-,	<u> </u> _	_	_	<u> </u>	_	 _		4	- }		57	_	_		-	_			-				107	_	_	_						
<u> </u>	8	1	<u> </u> _		 _	<u> </u>	<u> </u> _	-	<u> </u>	-	}		58		_			_			_	_			108	_	_			_	_	\square	-	
<u> </u>	9		 		<u> </u>	<u> </u>	_	├	 	-			59	_		_	_	_							109	!	_					-	_	
<u> </u>	10	1	 				_	├	-				60						_	_	_	_			110						_		_	
	11	1	<u> </u>	_	 	<u> </u>	 _	 _	 —	_			61	_				_	_			_	i		111								_	_
·	12	1		_	<u> </u>	 	_	-					62		_	_	_				_				112								-	
	13	1	 		 	 	 —	-	 -	-			63	_	_										113		_						_	
	14	1	_		<u> </u>	 _	_	<u> </u>					64								_		i		114								_	
<u> </u>	15	1	 		 	 _							65	_	_	_					_				115									
<u> </u>	16	1	 		 	 							66	_	_	_				_					116									_
	17	1	 —		 -	ļ		-	 				67						-		_				117	_	_						_	
	18	1	-			ļ		├	_				68	_	_	_			-						118	_	_		<u> </u>			Ш	\dashv	
ļ	19	1	<u> </u>		<u> </u>	 	_	-					69		_					_	_	_			119	_								
	20	1	<u> </u> _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> _	<u> </u>	<u> </u>		-			70		_				\dashv		_				120	_			_	_				
	.21	1	<u> </u>		<u> </u>		ļ	-	 _				71	_	_	_	_	\dashv	_		_				121								_	}
<u> </u>	22	1	<u> </u> _	_	_	<u> </u> _	_	├-			}		72	_		_	_	_	_		_	_			122				<u> </u>					
<u> </u>	23	1	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ		-	-				73				_	_	_						123	_	_		<u> </u>		_	-	\dashv	_
	24	1	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	╙	<u> </u>	-			74	_			_		 ∤	_	_	_			124	<u> _</u>	<u> </u>	_					-	
	25	<u> -</u>	<u> </u>		 _	<u> </u>	_	 _	 	_			75		_		-		_					<u> </u>	125	_	_				_	\square		_
	26	-	<u> </u>	_	 	<u> </u>	<u> </u> _	-	 —				76												126	_	_		<u> </u>	_	_	\sqcup	_	_
	27	1			<u> </u>	<u> </u>	ļ	 					77	_	_	_	_	\dashv	_		_	_			127				_					_
<u> </u>	28	1	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> _		<u> </u>				78	_	_							_			128		_				_		_	_
<u> </u>	29	1	<u> </u>	_	<u> </u> —	<u> </u>	 _	╙			}		79							_	_	_			129	_	_		_		_		-	
	30	1	<u> </u>	_	 —	<u> </u>	<u> </u>	├					80								_	_			130	_	_		_		_		-	_
	31	1	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	-					81	_	_	_			_	_	_				131	_	_					\vdash		
<u> </u>	32	1	 			<u> </u>	 —	-	-	-	1		82	_	_	_	_	-	\dashv	_	_	_			132	_								
	33	1	<u> </u>	<u> </u>	 	 	-		<u> </u>				83	_	_					_	<u> </u>				133									_
	34	 	<u> </u>		 	 -	-	╂					84	_			_		\dashv	_					134				 				\dashv	\dashv
	35		 		 	 	 	-	-				85							_					135	<u> </u> _	_	<u> </u> _			-		\dashv	\dashv
	36		 —	<u> </u> _	 			-					86	_		-	_			_		<u> </u>			136				_				\dashv	_
	37		-		 —	 —	_	-	-				87												137							-		_
	38	-	_	<u> </u>	 —	-							88											- — —	138	!—	-		ļ -	-		_		
<u> </u>	39	-	<u> -</u>	<u> </u>	 —	 —	-	-					89						!	_					139 140	!			i	-	-		!	.
<u> </u>	40	-	-	-	 -		-	-	-				90		-										140			i		-	-	,i	-	
 	41	-	-				-		 				91		-					_					141			-		-	-	-	!	
ļ	42		-		<u> — </u>	 	1—	-	-				92												142		-							
 	43		-	-	-		1—	-	-				93	 						_					143									
ļ	44	-	-		 —	<u> </u>	 —	-					94	ļ				_							144									_
 	45	-	-		<u> </u>		 	-	 —				95	<u> </u>						-	<u> </u>			<u> </u>	145	 	<u> </u>	-	<u> </u>	-	<u> </u>	-		
 	46	-	 —					-					96		-		-		<u></u>		<u> </u>			ļ	146	-								-
	48	-	\vdash			\vdash	╂—	-	-				97 98			<u> </u>	-				-				147 148								-	-
	49	-	1-		-	-		-	-				99						-		-				148	-		 —		-	-		\dashv	-
	50	-	-	-	-	-	1—	1	1	-			100		-					—	-				150			-	-	-	-		\dashv	-
	1 00		1			1	1		1	لــــا	1		1,00	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		l!	ıl					لــــا		l	130	1					I	<u>. </u>	!	